



AVERTISSEMENTS AGRICOLES[®]

REGION CENTRE

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Bulletin technique n° 33 du 29/10/98 - 2 pages

Colza

Stades : Ils ont peu évolué : 4 à 10 feuilles. Le stade 6 feuilles est le plus fréquent.

Ravageurs

- **Charançon du bourgeon terminal** : Quelques captures en fin de semaine dernière à Sassièges St Germain (36), Les Aix d'Angillon, Méry es Bois, Aubigny, La Chapelotte (18), St Loup de Gonois (45), Escorpain (28).

Le traitement est à faire dans les 10 jours après les premières captures et seulement dans les sites où il y a eu des captures.

- **Pucerons** : Quelques pucerons sont observés en Indre et Loire (Monnaie, Reugny) en zones abritées. Les seuils de traitement ne sont pas atteints.

Remarque : On retrouve des pucerons des céréales (*Rhopalosiphum padi*) sur colza à Autrèche, Reignac, Noyant de Touraine, Chaveigne (37). Ils ne sont pas nuisibles au colza.

Maladies

- **Suivi phoma** : Nouveaux pics de projection d'ascospores, importants cette semaine, sur l'ensemble du réseau. Dans la majorité des parcelles, les colzas ont dépassé les stades sensibles.

Le traitement est à réaliser sur les quelques parcelles tardives à risque élevé (variété sensible type Bristol à moins de 6 feuilles ou peu sensible type Navajo à moins de 4 feuilles, sur limon battant, et en cas de croissance lente).

Céréales

Stade : levée à 2 feuilles ; les semis ne sont pas terminés.

Limaces

La pression de ce ravageur est toujours très forte.

Si le piégeage révèle de fortes infestations, le traitement anti-limace est à faire dès le semis. Continuez la surveillance afin de traiter dès que nécessaire.

Cicadelles

Les conditions climatiques de ces derniers jours ne leur ont pas été favorables. Notre réseau de piégeage montre que l'activité des cicadelles *Psammotettix alienus* est faible sauf à Douadic (36). - Voir tableaux de piégeages en page 2-

Pas de traitement pour le moment. A surveiller en cas de retour de temps doux sans pluie.

Pucerons

Pluie et vent ne sont pas favorables aux vols. La tour à succion et le dispositif "pots pièges" montrent une situation très calme (voir graphique ci-dessous et tableau page 2). Toutefois, les conditions climatiques actuelles n'empêchent pas la multiplication des pucerons sur les parcelles précoces qui ont pu déjà être colonisées par des ailés. Sur l'ensemble du réseau d'observation, le seuil de traitement est atteint seulement à Reignac (37). Des pucerons des céréales, *Rhopalosiphum padi* et *Sitobion avenae*, sont observés sur colza et maïs en Indre et Loire et dans le Cher.

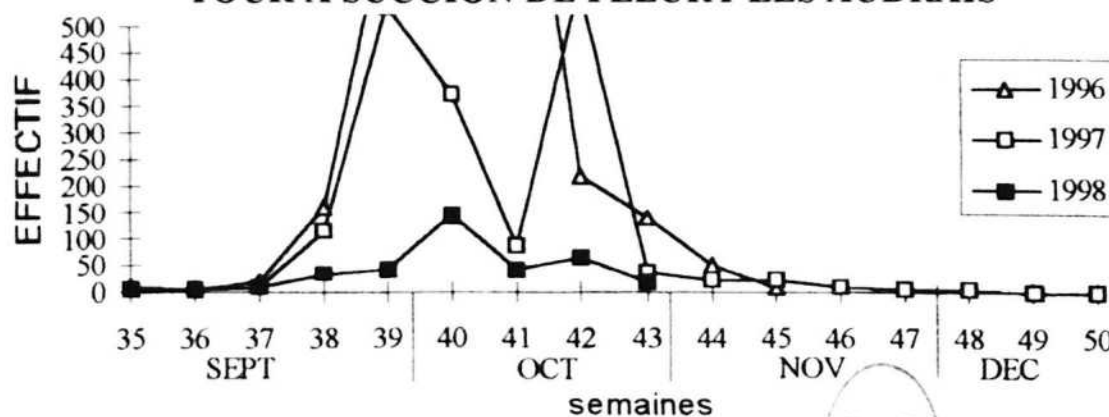
Continuez la surveillance, notamment après une journée douce et sans vent et sur les bordures de parcelles voisines de repousses de céréales, maïs et colza.

Rappel des seuils : 10 % de plantes atteintes ou, si le seuil n'est pas atteint, après 10 jours de présence.



Le prochain bulletin sera édité le Mercredi 4 novembre

**CAPTURES DE RHOPALOSIPHUM PADI A LA
TOUR A SUCCION DE FLEURY LES AUBRAIS**



Colza

Phoma : projections d'ascospores importantes.

Céréales

Cicadelles et pucerons : situation calme.

D.R.A.F. CENTRE
Service Régional de la
Protection des Végétaux
93, rue de Curambourg
BP 210
45403 Fleury les Aubrais
Tél. 02.38.22.11.11
Fax 02.38.84.19.79

Imprimé à la Station
d'Avertissements Agricoles
de la Région CENTRE
Le Directeur-Gérant :
M. HANRION
Publication périodique
C.P.P.A.P. n° 530 AD
ISSN n° 0757-4029
Abonnement annuel : 315 F

Résultats JNO 1998

Dates	% de pots porteurs de <i>Rhopalosiphum padi</i>		Nombre de <i>R. padi</i> moyen/plante touchée		% de pots positifs au test ELISA	
	1998	1997	1998	1997	1998	1997
31/08 au 07/09	20%	2%	2,0	1,0	12%	10%
07/09 au 14/09	0%	4%	0,0	0,6	4%	0%
14/09 au 21/09	27%	77%	2,4	2,8	9%	12%
21/09 au 28/09	18%	100%	2,0	4,5	10%	55%
28/09 au 05/10	27%	100%	2,1	4,9	9%	54%
05/10 au 12/10	4%	94%	1,8	3,1	0%	21%
12/10 au 19/10	11%	89%	2,3	3,0	2%	8%
19/10 au 26/10	10%	46%	1,9	1,7	à venir	2%

Résultats des piégeages de *Psammotettix alienus*

CHER		12/10 au 19/10	19/10 au 26/10
SPV-AGRI 18-EPIS CENTRE*			
Ainay le Vieil (blé 1 f)		40	8
Henrichemont (blé 2 f)		2	0
Le Chatelet (repousses)		6	2
Les Aix d'Angillon (repousses)		7	5
Marmagne (blé)		-	0
Neuvy Deux Clochers (orge prélev.)		8	6
Oizon (blé 2-3 f)		0	0
Osmerly (blé 1 f)		3	3
Soye en Septaine (blé 1-2 f)		1	2
Soye en Septaine (orge 2 f)		3	2
St Parize le Chatel -58- (jachère)		1	0
SPV-UCATA*			
Ennordes (blé 2 f)		2	0
Méry es Bois (blé 1 f)		11	1
Oizon (blé 2 f)		0	0
EURE ET LOIR		12/10 au 19/10	19/10 au 26/10
SPV-SCAEL-PHILAGRO*			
Bailleau L'Evêque (escourgeon 1f)		-	0
Beauvilliers (repousses)		-	2
Marsauceux (repousses)		0	-
Ouarville (blé)		2	1
Rouvray St Florentin (blé 1 f)		-	0
Boisgasson (orge 3 f)		0	0
INDRE		12/10 au 19/10	19/10 au 26/10
SPV-IMM'EDIA*			
Avail-Issoudun (blé levée)		7	0
Douadic (blé 2 f)		11	14
Levroux (blé)		4	3
Mâron (repousses)		9	15
Neuvy Pailloux (repousses)		8	-
Palluau (repousses)		38	29
INDRE ET LOIRE		12/10 au 19/10	19/10 au 26/10
SPV-FDGDEC-C.A. 37*			
Auzouer (orge 1 f)		-	0
Chambourg (orge 2 f)		2	2
Chemillé/Indrois (blé 2 f)		6	1
Cigogné (jachère)		4	0
La Membrolle (orge 1 f)		0	2
La Roche Clermault (blé prélevée)		-	5
Le Boulay (orge 1 f)		0	0
Le Louroux (blé germination)		1	1
Monthodon (blé 1 f)		0	0
Tauxigny (jachère)		3	1
Veigné (repousses)		2	8
SPV-BAYER*			
Reignac (blé 2 f)		1	0
LOIR ET CHER		12/10 au 19/10	19/10 au 26/10
SPV-C.A. 41*			
Chambon/Cisse (repousses)		2	3
La Chapelle Vicomtesse (Ray-grass)		2	-
Mer (repousses)		6	16
Morée (orge 1 f)		-	1
St Léonard (jachère)		61**	**
Vallières les Grandes (blé 2 f))		4	4
Villerbon (repousses)		1	0
LOIRET		12/10 au 19/10	19/10 au 26/10
SPV-C.A. 45*			
Courtenay (blé 2 f)		-	0
La Selle/Le Bied (jachère)		-	0
SPV-SCAEL-PHILAGRO*			
Marigny les usages (repousses)		-	1

*Ainsi que de nombreux agriculteurs participant à l'opération.

** *Psammotettix cephalotes* non nuisible sur blé.

Mesures réglementaires : Le Prophame et le Néburon

Prophame

Le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche a retiré toutes les autorisations de mise sur le marché aux préparations contenant du prophame. Leur commercialisation est interdite depuis le 1er janvier 1998.

De ce fait, l'arrêté ministériel du 1er septembre 1998 (Journal Officiel du 29/09/98) a fixé la limite maximale de résidus (L.M.R.) à 0,02 ppm, cela correspond à la

limite de détection de cette substance active pour les pommes de terre. L'utilisation du prophame sur pommes de terre ne sera plus possible en 1999.

Néburon

Le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, après proposition et avis des commissions techniques compétentes, a décidé de retirer toutes les autorisations de mise sur le marché des préparations contenant du néburon.

La commercialisation de ces préparations est interdite à compter du 1er janvier 1999.

Rappelons que le néburon est une substance active à action herbicide de la famille des urées substituées, antérieurement autorisée sur les céréales d'hiver, pois protéagineux, arbres et arbustes d'ornement, conifères de forêt, cultures florales, rosier, luzerne, ail, allées de parcs, jardins, trottoirs.